



Семинар «Формирование тематики научных исследований с учетом мировых трендов и потребностей страны и региона»

Публикационный ландшафт российской науки

Поляков Андрей Мартинович

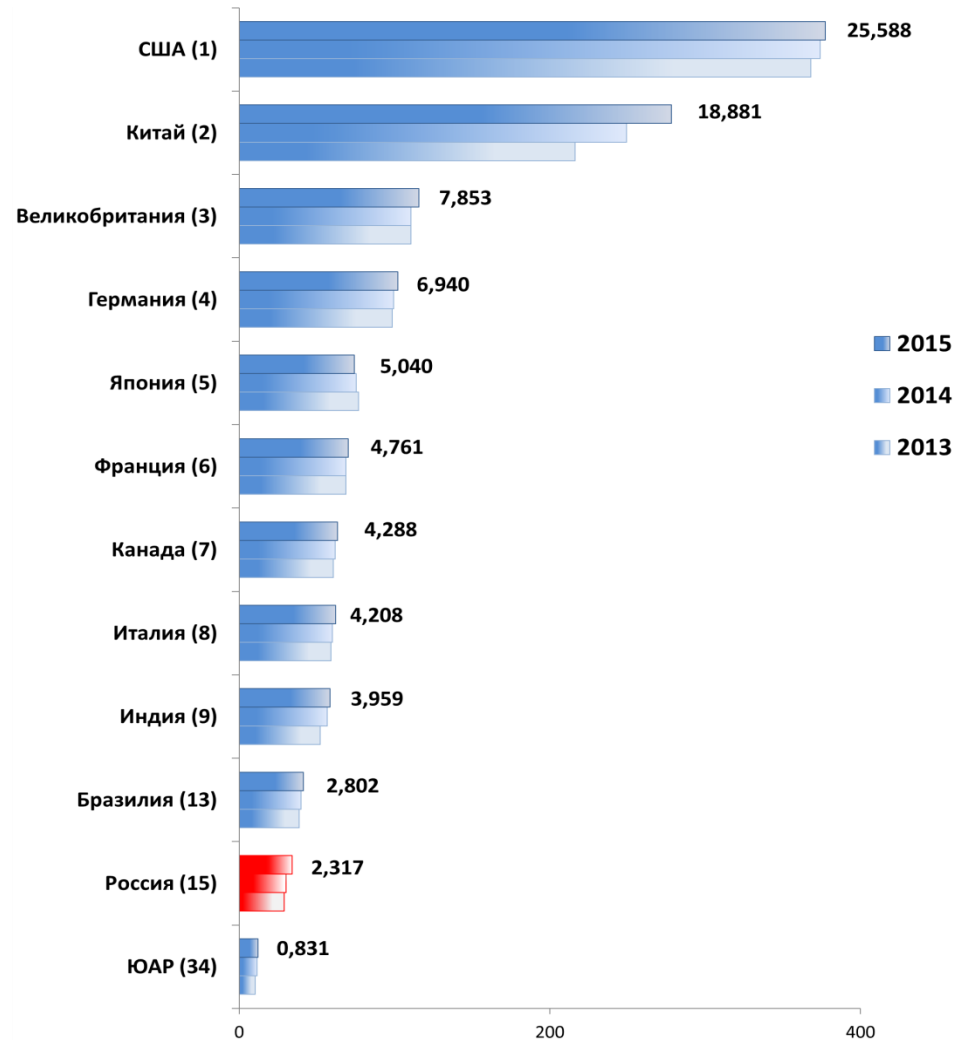
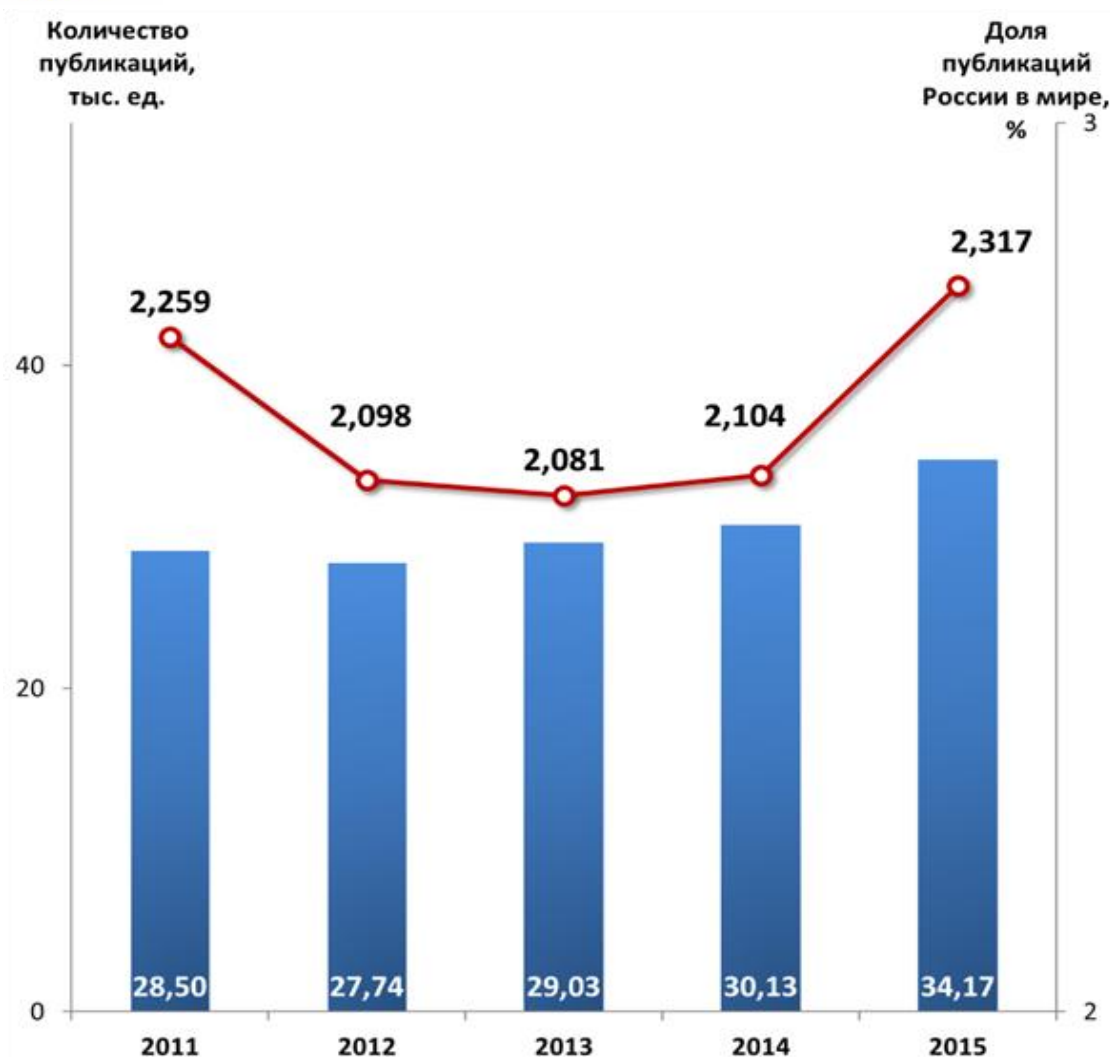
Заместитель директора Департамента науки и технологий Минобрнауки России

24 ноября 2016 г.

г. Екатеринбург

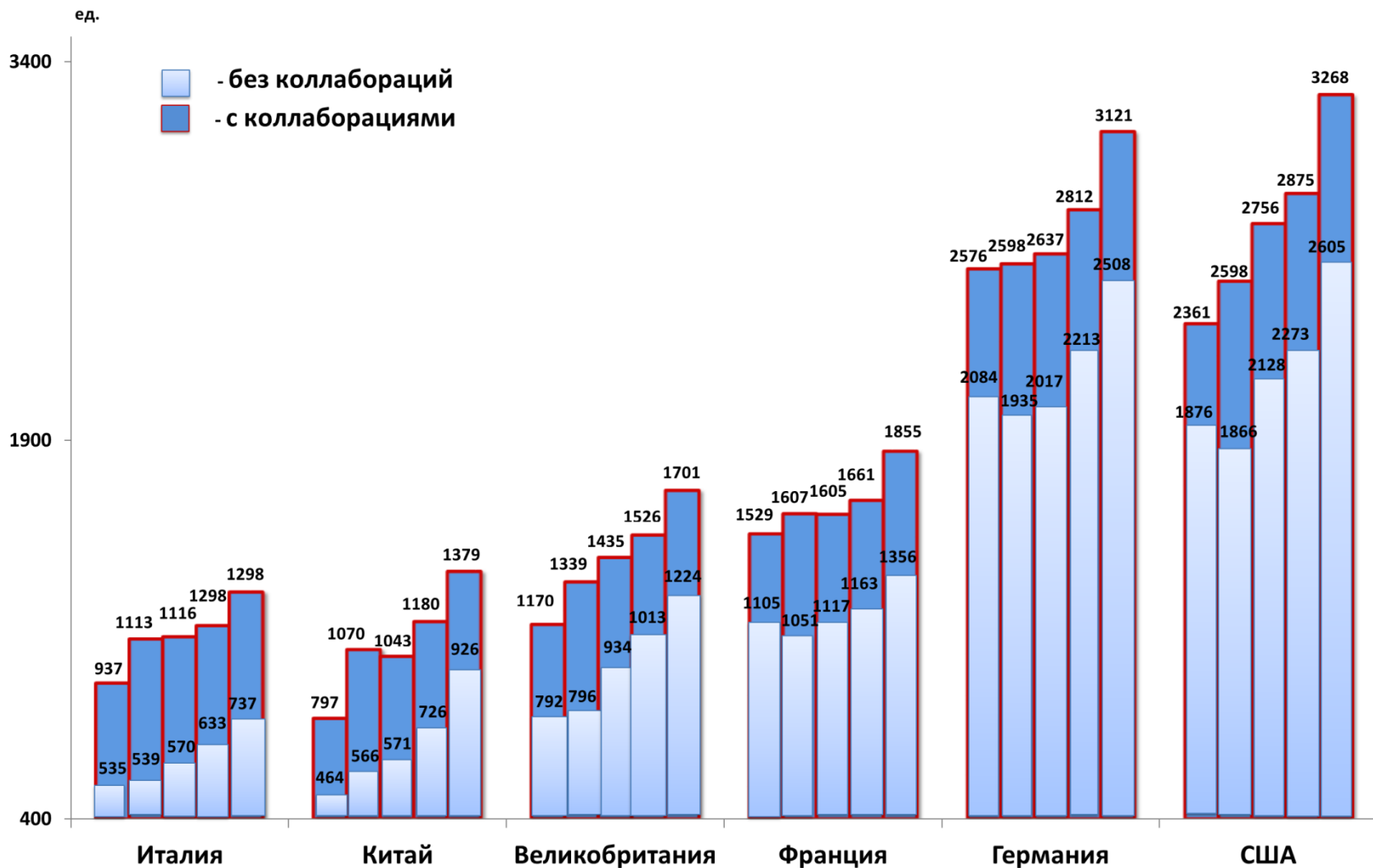


В 2014 году преодолен тренд снижения доли статей российских ученых в мировом публикационном потоке



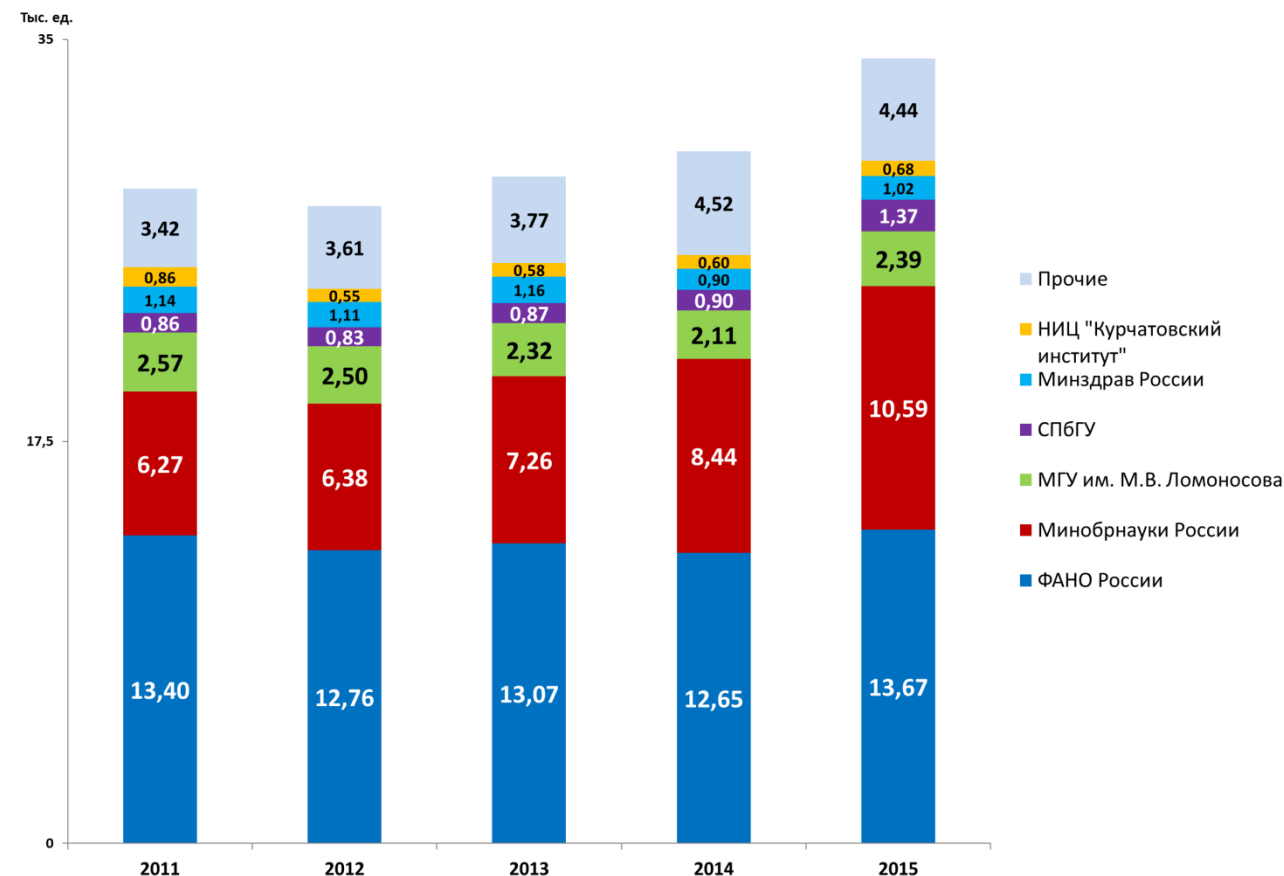
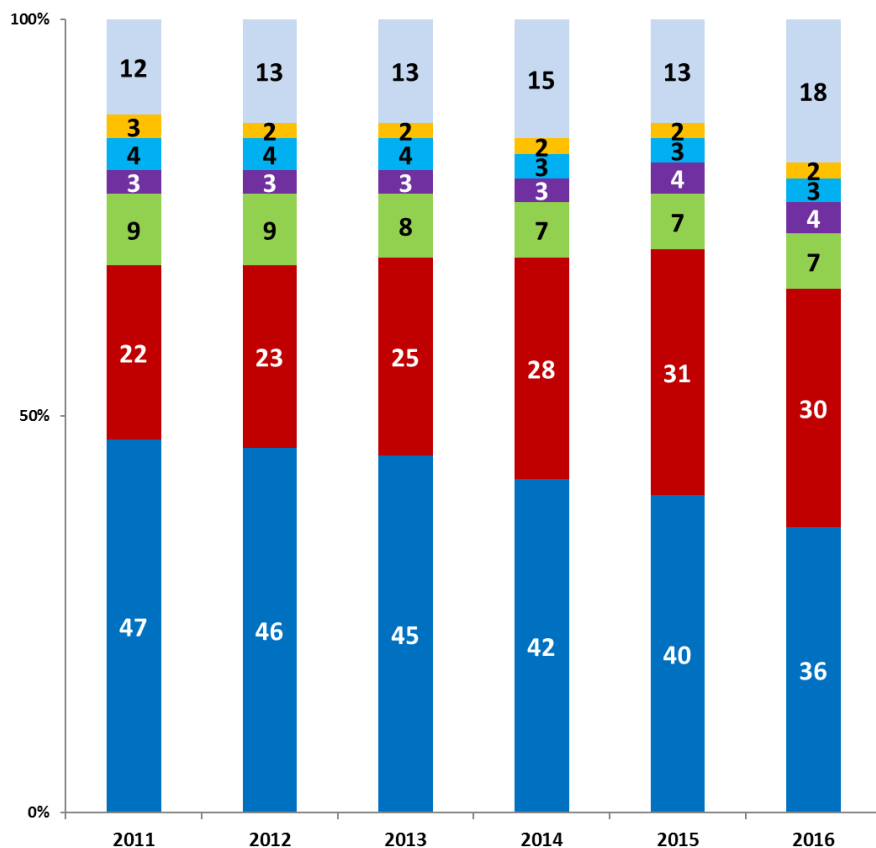


Стабильно возрастает число статей российских и зарубежных ученых по итогам совместно проведенных исследований



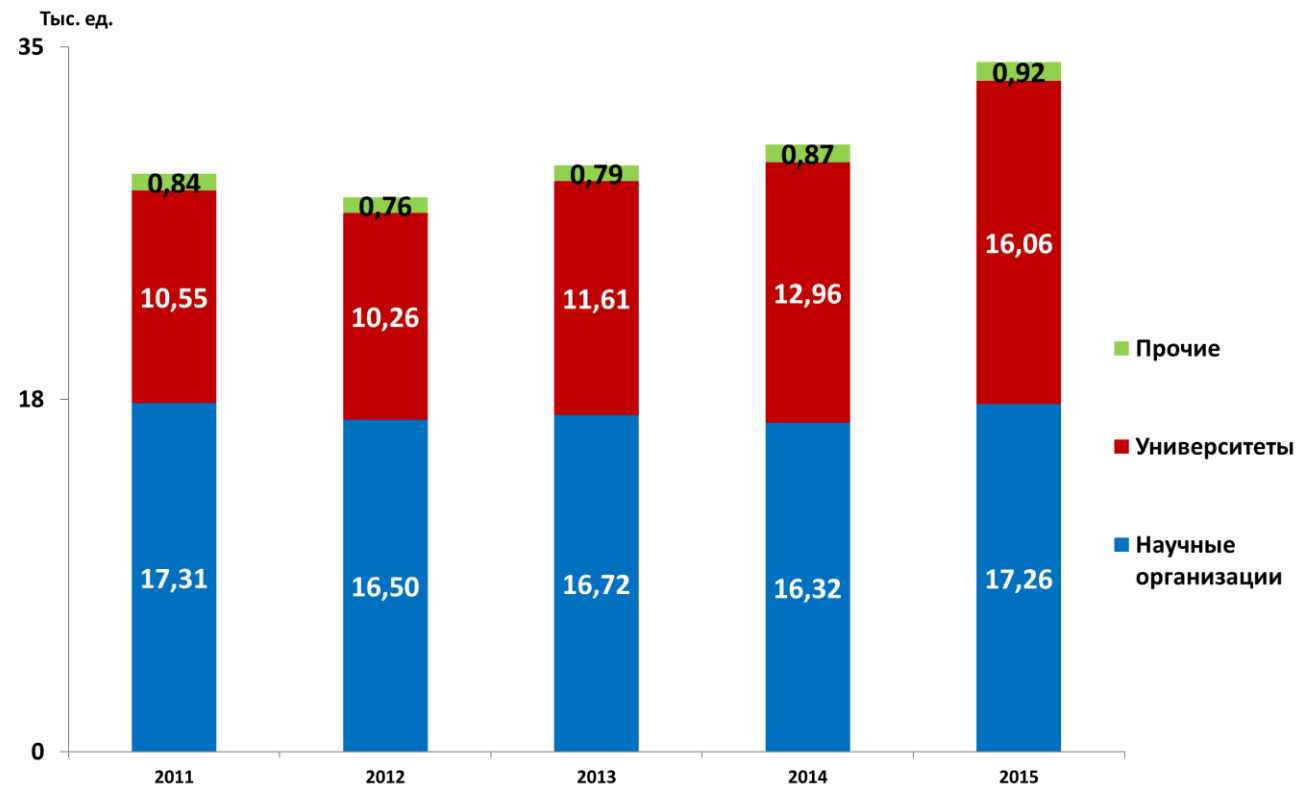
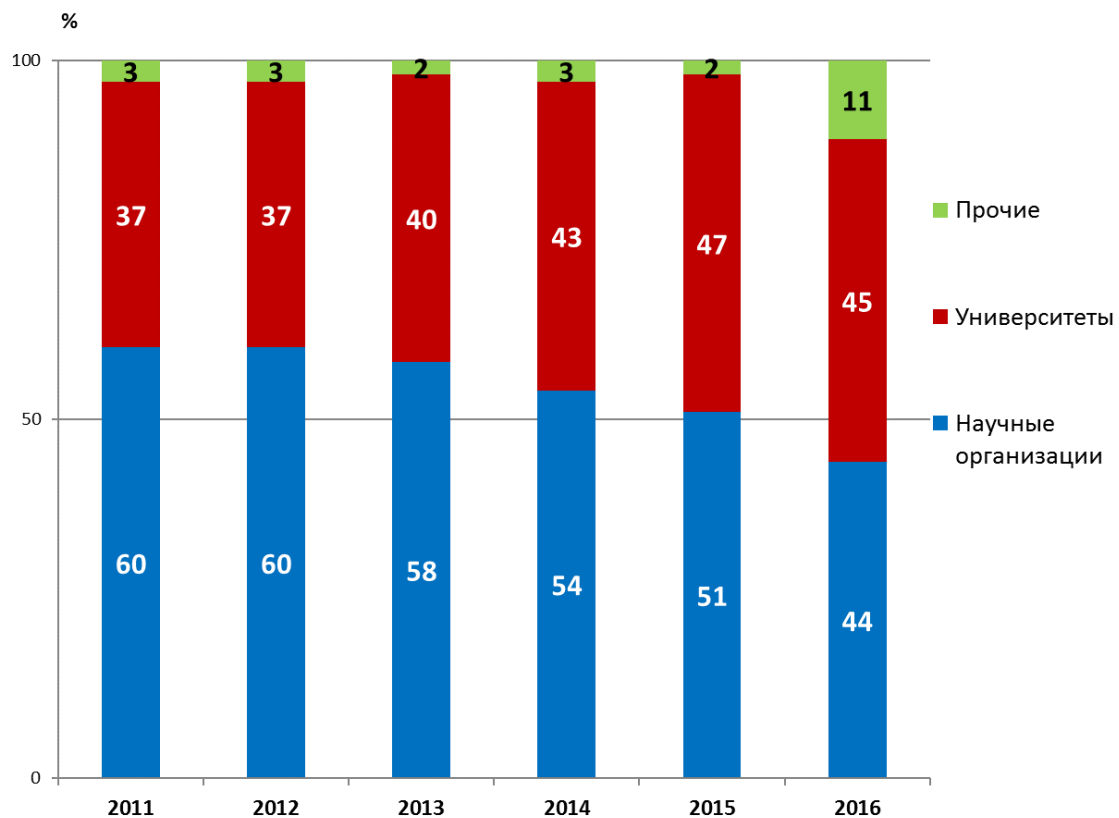


Прирост количества статей происходит за счет резкого увеличения научной активности российских университетов



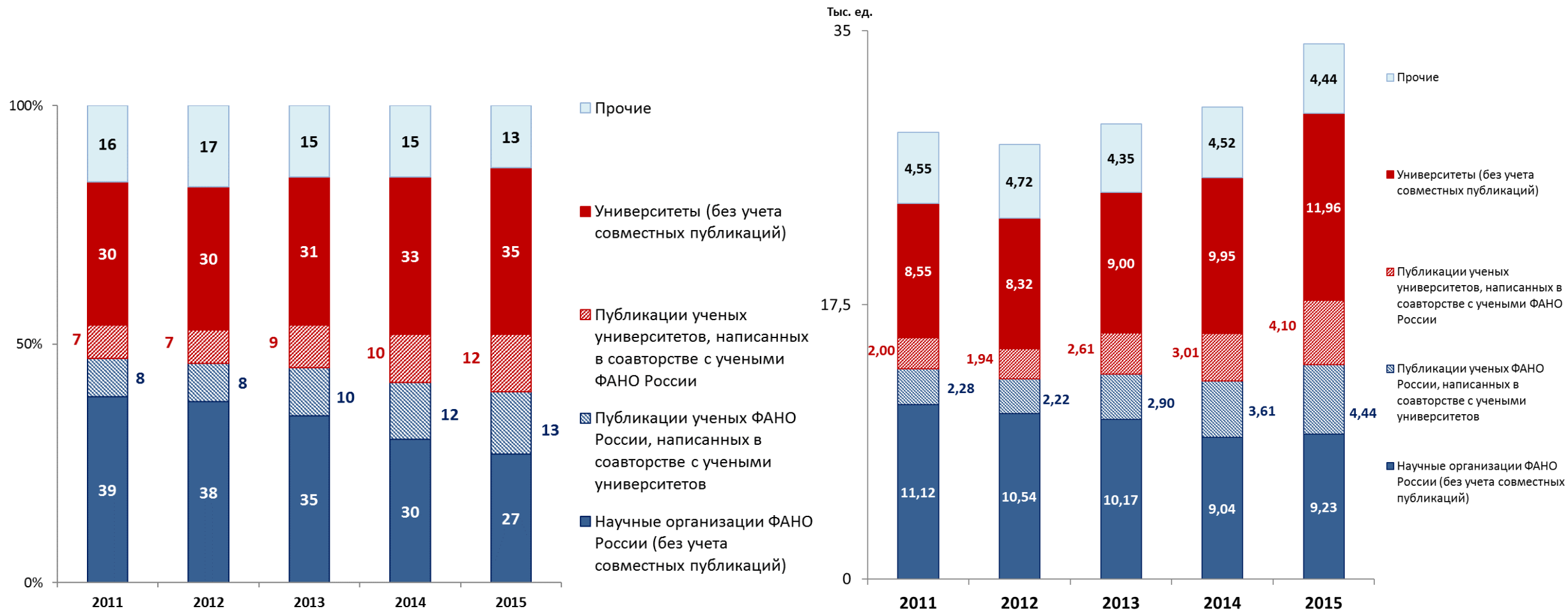


Прирост количества статей происходит за счет резкого увеличения научной активности российских университетов





Снижаются межведомственные барьеры при проведении совместных исследований академическим и университетским секторами науки



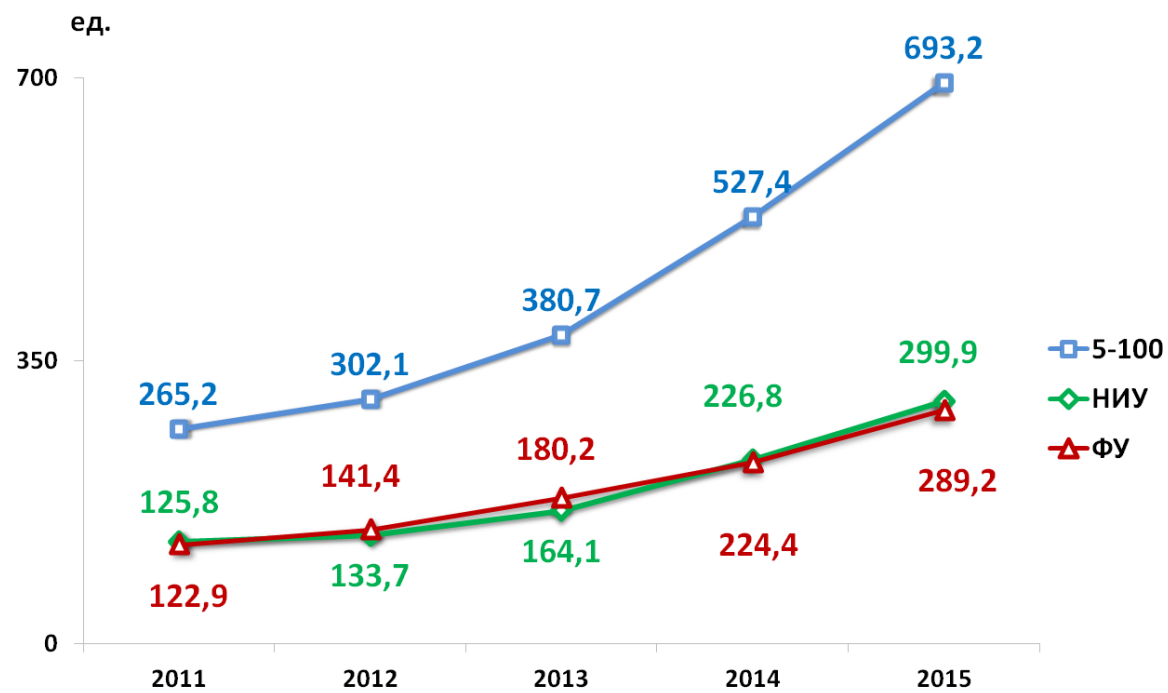
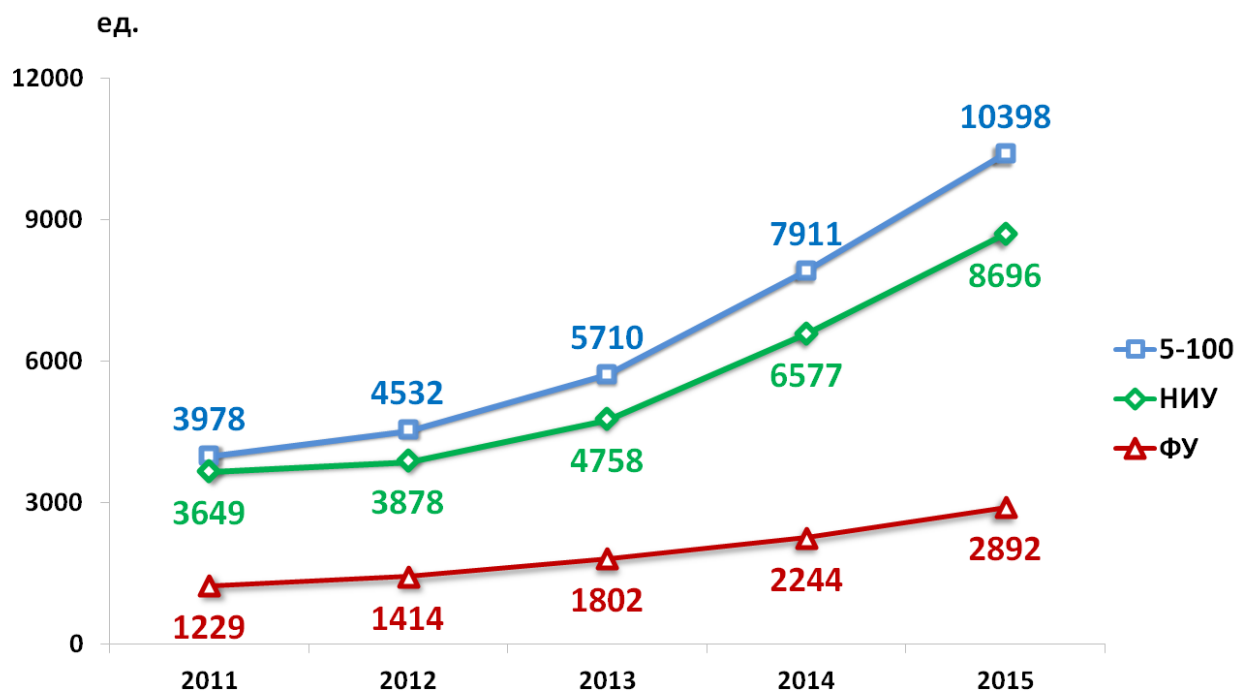


Резко усиливается внутренняя академическая мобильность российских ученых



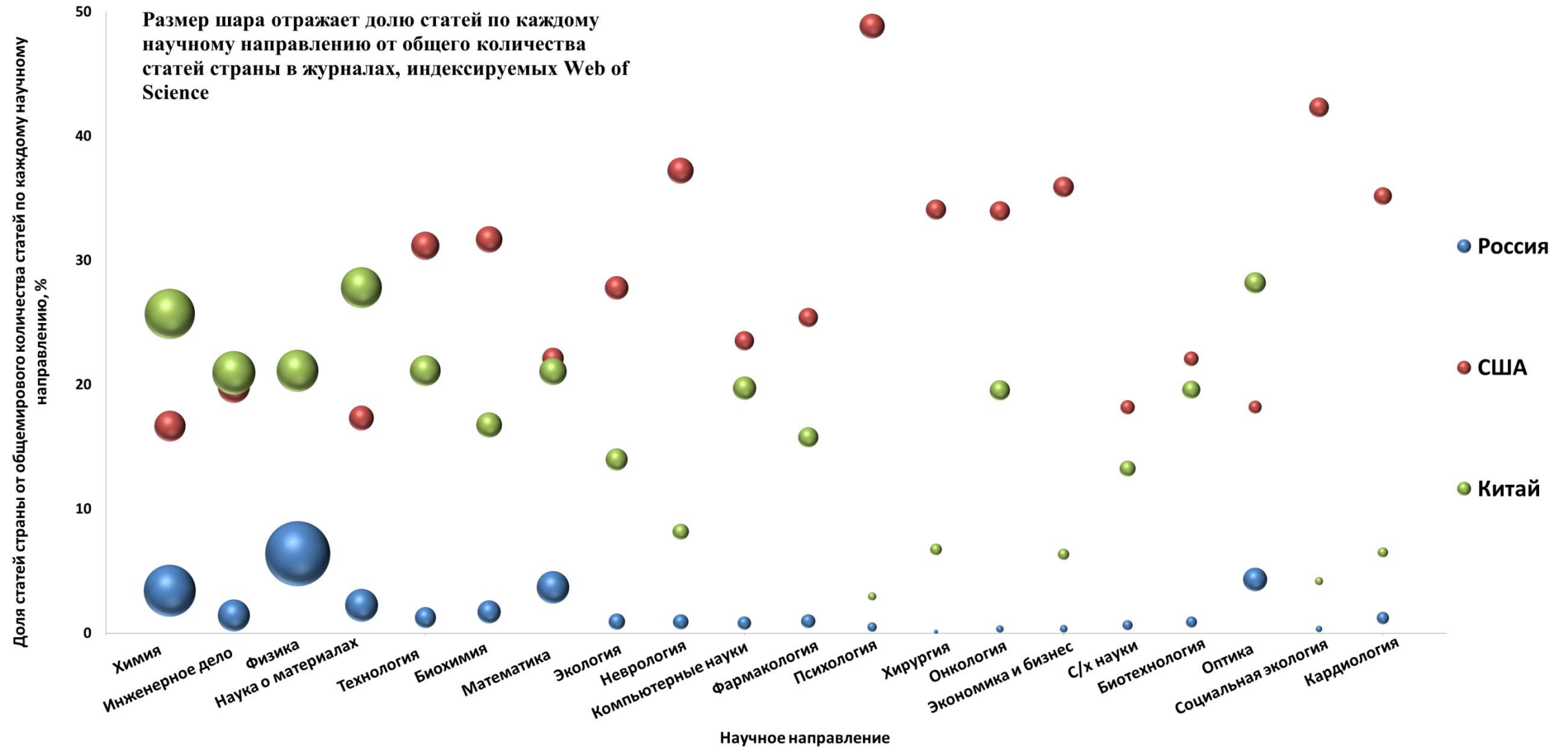


Наиболее динамично развивается публикационная активность университетов программы 5-100



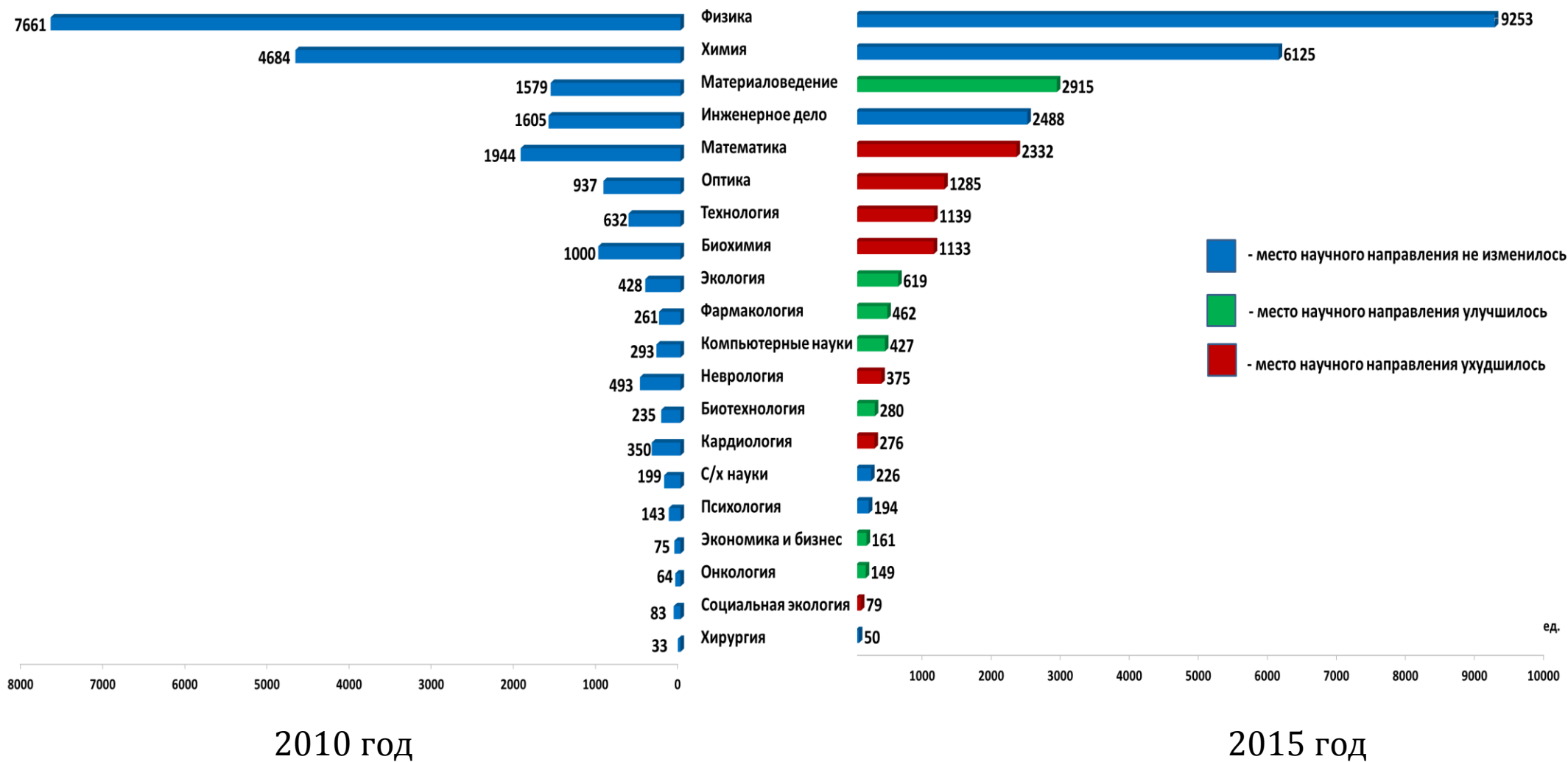


Основными научными направлениями для России остаются естественные и точные науки



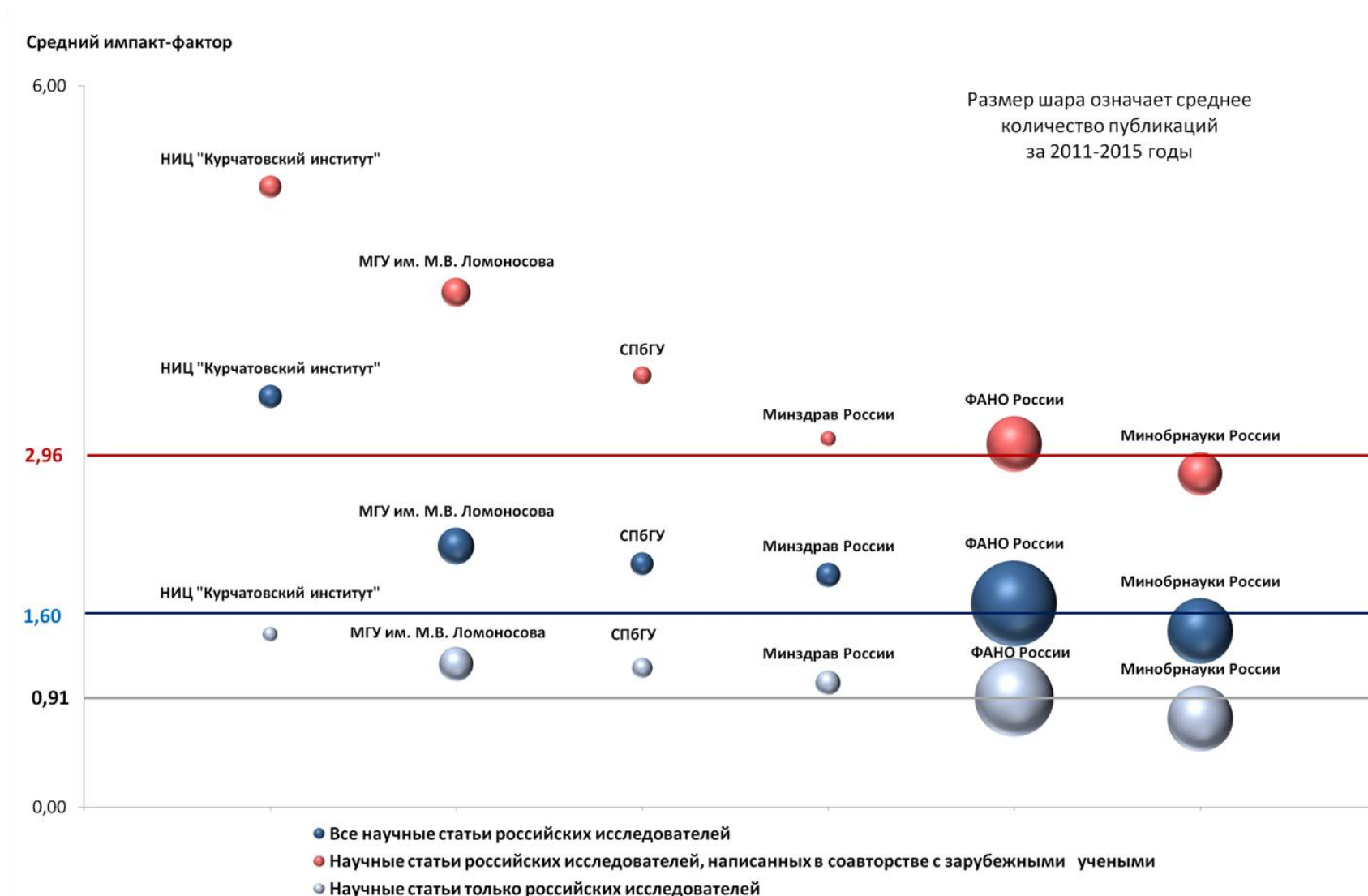


Тематические дрейфы говорят об усилении роли междисциплинарных исследований



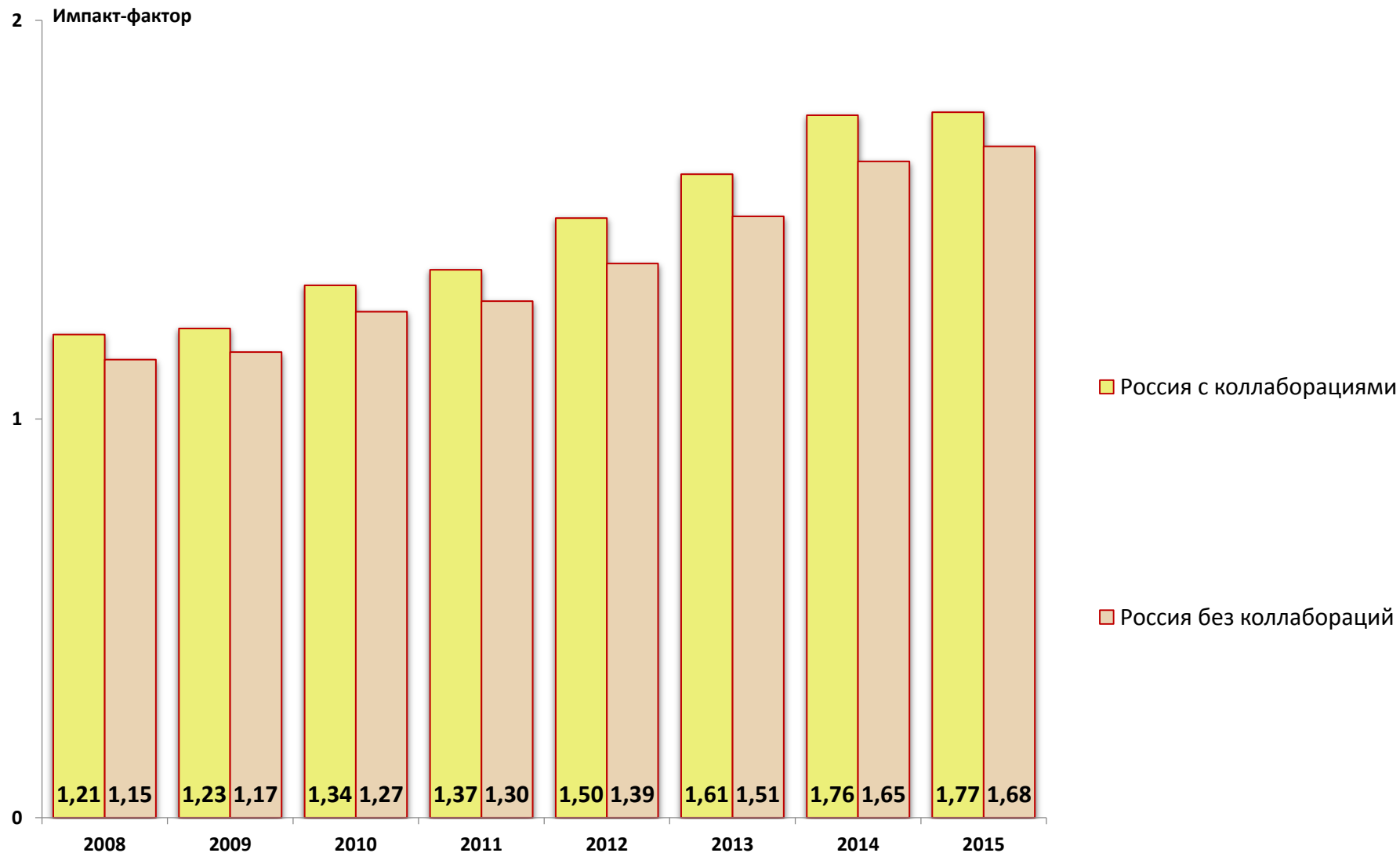


Результаты совместных исследований российских и зарубежных ученых публикуются в журналах с более высоким импакт-фактором



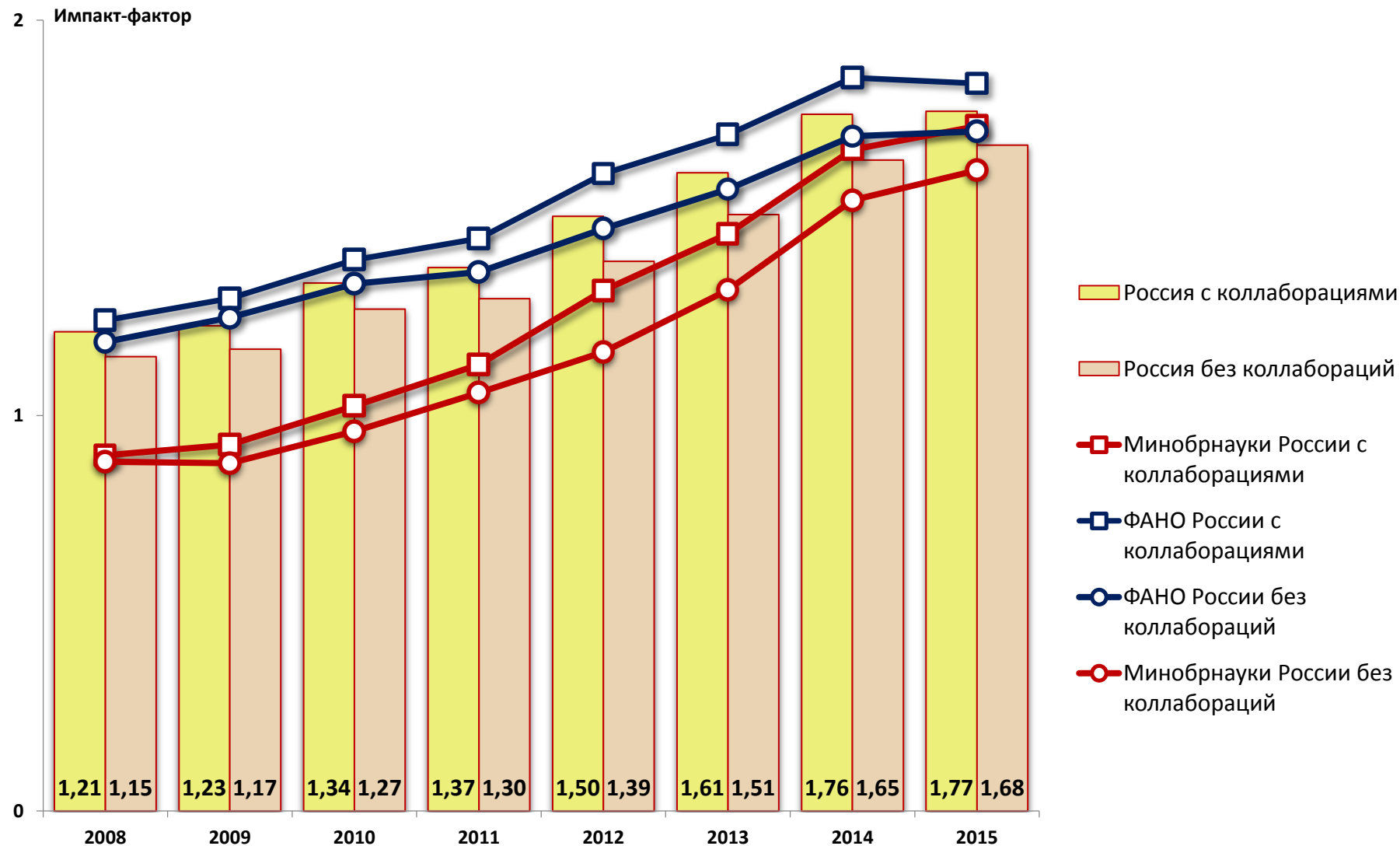


Усиление мировой конкурентоспособности российской науки подтверждает рост среднего импакт-фактора российских статей





Динамика изменения импакт-фактора университетских статей говорит о резком росте качества исследований, проводимых ВУЗами





Рост публикаций российских ученых происходит за счет увеличения количества статей в наиболее цитируемых журналах

